



UITVINDINGSOCTROOI



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKAN

PUBLICATIENUMMER

1012071A6

INDIENINGSNUMMER

.09800531

Internat: klassif.

F21L

Datum van verlening

04 April

2000

De Minister van Economische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien inzonderheid artikel 22; Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen, verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28; Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op 13 Juli 1998 te 10u10

BESLUIT

ARTIKEL 1. - Er wordt toegekend aan : DE SCHEEMAECKER Nicolaas; GROENEVELD Robert Sint Haria Ten Boslei 2A, B-2900 SCHOTEN(BELGIE); Breitnerlaan 12, NL- 4907 NV OOSTERHOUT (NIGER)

een uitvindingsoctrooi voor de duur van 6 jaar, onder voorbehoud van de betaling van de jaartaksen voor : ZAKLAMP MET ZONNEPANEEL.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van de juistheid van de beschrijving der uitvinding en op eigen risico van de aanvrager(s).

Brussel 04 April 2000 BIJ SPECIALE MACHTIGING:

AD GARLE

Zaklamp met zonnepaneel

5

10

15

20

25

30

35

40

Deze uitvinding heeft betrekking op een zaklamp die gevormd is door een houder in de vorm van tegenoverliggende wanden die gezamelijk een geheel vormen om een zonnepaneel, een oplaadbare batterij en een electrisch circuit, in op te slaan.

Deze uitvinding heeft tot doel een nieuw en origineel middel voor te schrijven waardoor deze ecologische zaklamp werkt met een lichtbron, gevoed door een oplaadbare batterij, die opgeladen kan worden via bovenvermelde ingebouwd zonnepaneel of extern via een adaptor of een auto-oplaadsnoer. Dit heeft tot gevolg dat op deze manier de batterij niet weggeworpen wordt in de natuur.

Andere details en voordelen van de uitvinding zullen blijken uit de hiernavolgende beschrijving van de zaklamp volgens de uitvinding. Deze beschrijving wordt uitsluitend bij wijze van voorbeeld gegeven en beperkt de uitvinding niet. De verwijzingscijfers hebben betrekking op de hierna toegevoegde figuren.

Figuur 1 is een vooraanzicht van de zaklamp volgens de uitvinding.

Figuur 2 is een voorbeeld van een zonnepaneel volgens de uitvinding.

De zaklamp door deze figuren voorgesteld, wordt gevormd door overliggende wanden die samen een geheel of behuizing 3 vormen om een zonnepaneel, een oplaadbare batterij en een electrisch circuit in op te slaan.

De oplaadbare batterij kan een electrisch circuit voeden welke op zijn beurt een lichtbron 2 bevat om zo licht te geven.
In dit voorbeeld bevat het electrisch circuit een electrisch contact dat kan gemaakt worden door een druk uit te oefenen op drukknop 1.

Het electrisch circuit wordt niet voorgesteld zodat we er hier niet verder op ingaan. Hun montage behoort tot de normale technishe kennis van de vakman.

De oplaadbare batterij 4 bevind zich in de behuizing en wordt opgeladen door de ingebouwde zonnepaneel 5 (zie ook figuur 2) of extern via een adaptor of een auto-oplaadsnoer. De adaptor of de auto-oplaadsnoer kan in verbinding gebracht worden met de oplaadbare batterij via een opening in de behuizing. Bij dit voorbeeld via opening 6.

Bij dit voorbeeld wordt de zonnepaneel vooraan geplaatst, in verbinding met het electrisch circuit

Een schematische voorstelling van de zonnepaneel wordt bij wijze van voorbeeld duidelijk voorgesteld in figuur 2.
7 en 8 zijn enkele van de zonnecellen op het zonnepaneel 5 welke door het zonlicht een energie kunnen opwekken die de oplaadbare batterij 4 kan opladen.

CONCLUSIES

5

1. Zaklamp die is gevormd door een houder in de vorm van tegenoverliggende wanden die gezamelijk een geheel vormen om een zonnepaneel, een oplaadbare balterij en een electrisch circuit in op te slaan.

2. De oplaadbare batterij wordt opgeladen door de ingebouwde zonnepaneel of extern via een adaptor of een auto-oplaadsnoer.

3. De oplaadbare batterij kan een electrisch circuit voeden welke op zijn beurt een lichtbron bevat om zo licht te geven.



